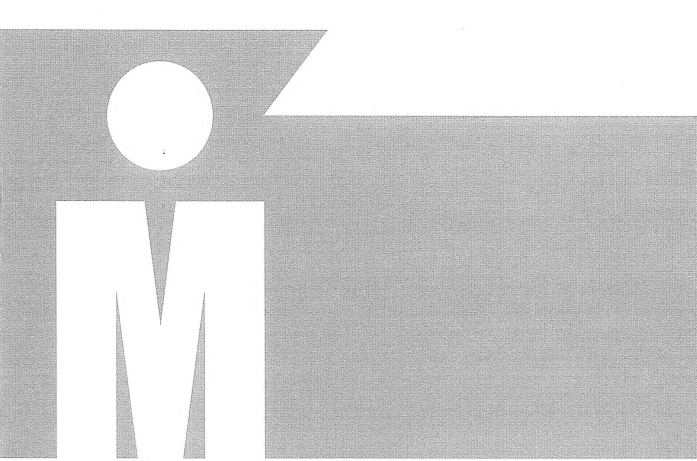


AM-K60DG

聲賈變頻分離式冷暖氣機·使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益



目 錄

- 2 安全規範事項
- 3 使用前注意事項
- 4 各部名稱及功能
- 6 液晶遙控器各部名稱及功能概述
- 8 開關機與溫度設定
- 9 冷房及暖房使用方法
- 10 其它主功能使用方法
- 11 定時開機、定時關機
- 12 舒眠調溫
- 13 其它附加功能使用方法
- 14 調整風向的方法
- 15 使用注意事項
- 16 保養方法
- 17 故障排除與售後服務
- 18 配管安裝
- 19 配管連接
- 20 電氣配線
- 22 試運轉
- 22 規格

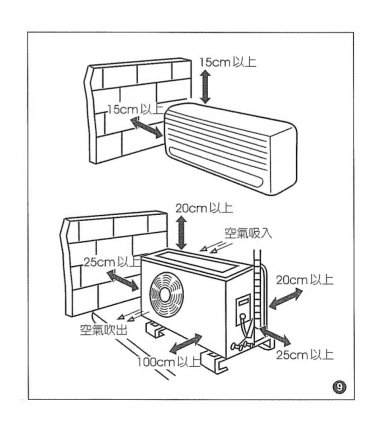
- 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或 保險絲,其額定規格依機種別有所不同 請參照後百欄内所載之規定。
- ② 本機之電源線採Y型連接,若有損壞請 通知本公司服務中心派員更換,請勿私 自更換。
- ③ 本機之使用請用獨立之電源線,勿與其他電器共同使用,且電源線需採用雙重 絕緣,導線截面積為3.5mm²或2.0 φ之 單蕊銅質導線,接地用導線需 2.5mm²以上,6.0mm²以下之導線接地。
- ◆ 本機之防濕防塵等級室内側為IPXO,室 外側為IPX4,故本機不宜裝在室内側易 於濺水的地方,例如洗衣間、浴室… 等。
- 5 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- 查 本機於裝機配線時,需先接合接地線, 再接合通電用之連絡線,反之當機體欲 拆除保養時,需先拆除通電用之連絡 線,最後再拆接地線。
- 本機最高操作溫度下,其操作壓力,吐 出端為36 kg/cm²,吸入端為11 kg/cm²。
- 事本機熱側及冷側最高與最低之操作環境 溫度如下:

冷房:室外最高 43 ℃,最低 21 ℃,室内 最高 32 ℃,最低 21 ℃。

暖房:室外最高24℃,最低-7℃,室内 最高30℃,最低10℃。

- 但在極端的條件下,機器會自動產生 保護而有無法全速運轉的狀況。
- 本機為求安裝後確保良好之效果,其週 園障礙物最低允許距離如右圖所示。

● 本機(室内機)安裝高度建議2.5m以上,以防止孩童易碰觸。



使用前注意事項 🔨

● 手指或棒狀物勿插入護網

本空調機風扇為高速迴轉體, 勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口, 如此將造成危險!

② 可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

可燃性瓦斯避免於吸入及吹出口置放。例如髮膠、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯,請勿放置於冷氣機 1 米以内之距離以至引火發生災害,或造成機體變形、變色等。

舒適之室溫、風向之調整

若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣,請注意您 設定之溫度是否舒適及過冷,風向請避免為直 接風向。

△ 電源電壓,正確安培數

請使用專用插座,並確認是否合乎該冷氣使用 之電源電壓,保險絲之安培數也需符合規格, 不可用銅線代替。

5 電源線勿改造

請勿將電源線切斷後加以延長或改短,或將電 源插頓型式改變,這樣容易發生火災。

◎ 電源線勿引張受力

電源線應避免引張受力;如此易造成接觸不緊發熱,或內部斷線之危險。

⋒ 特殊用途勿使用

本空調機為一般家庭空調用途,特殊用途(例如電子機器、設備機器溫度之維持,食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等)不適合。

6 插頭勿當開關機使用

- ●請勿以拔掉或插上電源插頭,做為冷氣機 "停機"或"運轉"的操作。
- 插頭及插座若發生鬆弛現象,有可能產生過 熱燒毀及漏電等不良。

運轉中,請時常換氣

尤其室内正使用瓦斯器具時,需注意換氣,以 保持空氣新鮮。

雷擊時注意事項

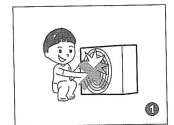
雷擊時,易造成回路之損傷,屆時請關機並拔 掉電源插頭。

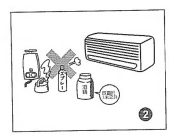
● 吹出吸入風口勿有它物阻擋

為使氣流順暢,而發揮本機應有機能,在本機 吹出、吸入風口,請勿有雜物阻擋。

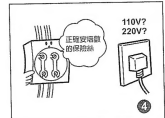
10 冷房時高熱源器具勿使用

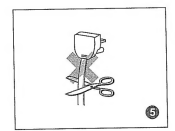
冷房運轉中,高熱源器具之使用,將造成冷氣 機之負擔,效率及冷度將降低。

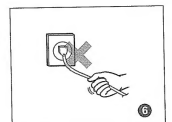


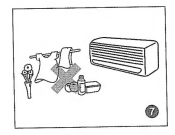


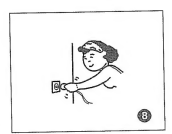


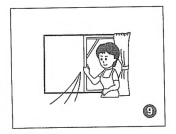


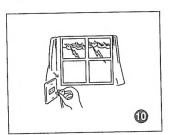


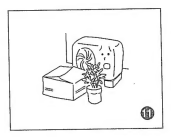














各部名稱及功能

室内機

- 導風板 (變更上下風向)
- ② 導葉 (變更左右風向)
- 3 出風口
- △ 遙控發射器
- 5 吸風口
- 6 遙控接收引
- 7 配管

室外機

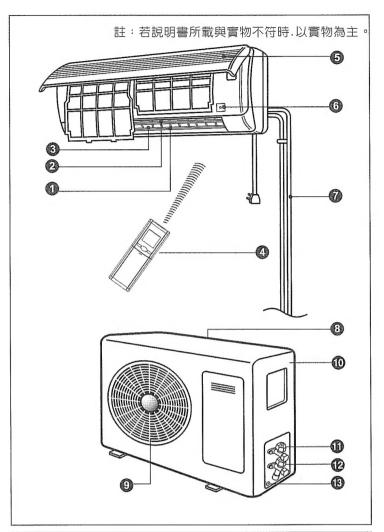
- ❸ 吸風□
- 9 出風口
- 側板
- 二方閥
- 12 三方閥
- **®** 接地螺絲

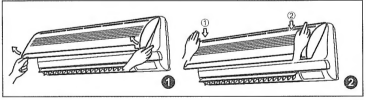
附屬品

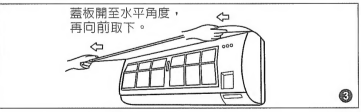
使用說明書、保證書各一份,遙控器固定座,排水接頭,插座,螺絲包(含安裝室内機用壁塞Φ3/16"x8pcs,安裝板須鎖付6 pcs以上)。

■ 開閉面框之方法

- 開:
 - 請依照右圖之方式,即可打開面框。
- ② 閉:
 - 請依照右圖之方式,即可合上面框。
 - •請確認面框蓋板確實定位於卡榫。
- 3 拆:
 - ●面框蓋板開至水平角度,再向前拉出,即可取下面框蓋板,進行面框蓋板清洗、安裝配線、空氣清淨器清洗、過濾網清洗等保養、安裝動作;回復動作為反方向進行即可。









各部名稱及功能

■ 面框飾板說明

① 瀘網清洗燈

●當本機運轉時數累計達100小時,本指示燈 恆亮,表示需清洗過濾網。

② 定時燈

燈亮表示有設定定時開關機之功能。

③ 運轉燈

● 燈亮表示冷氣機運轉中。

◎ 顯示燈

運轉時為設溫顯示,關機時為室溫顯示。

■ 無線遙控發射器使用方法

6 發射器操作

- 發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方向 發射。
- 有效發射距離為距接收器 7m 以内。
- 發射後如主機有接收到訊號,即發出"嗶" 聲。

6 發射器安裝

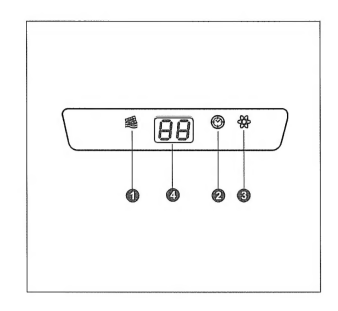
- 發射器不使用時請依圖示方式,放入發射器 固定座内。
- 長期不使用時請取出電池。
- ■電池壽命約一年,當遙控器無法有效操作, 電力弱時請更換電池。

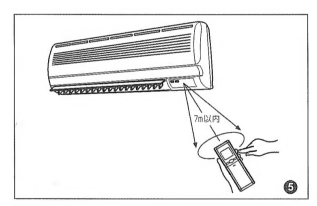
■ 遙控器無法使用時

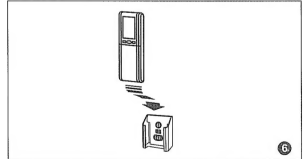
當無線遙控器遺失或損壞時,請開啓面框將圖 示三顆按鍵中的"電源"鍵按下,即可執行自 動運轉。

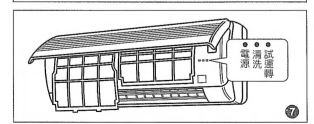
注意

當濾網清洗燈恆亮時,表示需清洗過濾網,清洗 後請按清洗鍵,使計時歸零,以便重新累計運轉 時間。









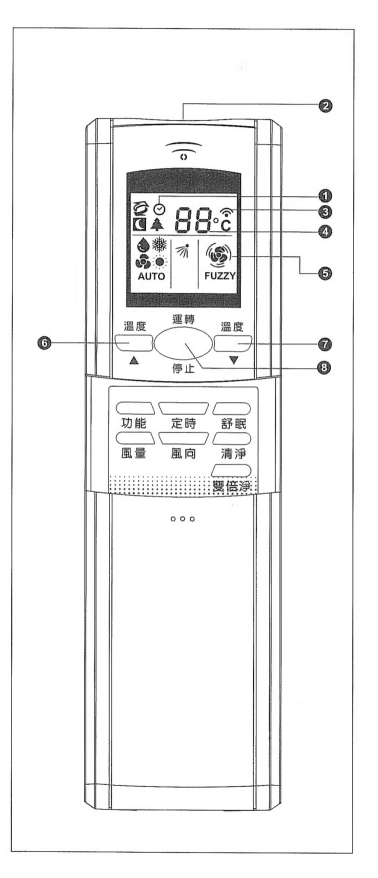
液晶遙控器各部名稱及功能概述

注意:

- 使用時請對準面框遙控接收孔發射。
- ●本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔 受損。
- ① 定時開機或定時關機
- ② 信號發射器
- 6 信號發射顯示
- △ 時間/溫度顯示
 - •可顯示定時時間及設定溫度。

6 風量顯示

- ●在冷房/暖房狀態下,可經由風量選擇 鍵做4種風量選擇:
- (1) 自動風量 FUZZY 依機體所設定之溫度為基礎,自動 判斷強、弱風之切換。
- (2) 風量 **⑥** 在此狀態下機體急速運轉,直到室 溫達到設定溫度後,壓縮機及馬達 會依設定溫度及室溫狀況作自動停 止或運轉。
- (3) 風量 **⑥** 此狀態即表示冷氣機固定送出強速 風量。
- (4) 風量 **⑤** 此狀態即表示冷氣機固定送出弱速 風量。
- 6 設定溫度上升鍵
 - ●每按一次,設定溫度上升1℃,至30℃不再上升。
- - ●每按一次,設定溫度下降1℃,至16℃不再下降。
- ③ 運轉/停止鍵
 - ●按一次為運轉,再按一次為停止(開關機使用),開機時會依上一次設定之功能運轉。



舒眠顯示

●此圖形顯示時,表示舒眠功能已設 定;圖形滅時,表示取消。

0 功能選擇鍵

•功能選擇用,每按一下改變功能一次。

冷暖型:

① 風向顯示

•顯示導風板之動作及位置。

② 空氣清淨顯示(本機無此功能)

18 雙倍淨顯示

●此圖顯示時,表示雙倍淨功能已設定, 圖滅時,表示取消。

4 舒眠鍵

- 設定舒眠調溫時使用。
- ●本鍵按一次為舒眠設定,再按一次為舒 眠取消。

15 定時鍵

- ●本鍵可設定預約開機、預約關機功 能。
- ₲ 清淨鍵(本機此鍵無作用)

● 風向鍵

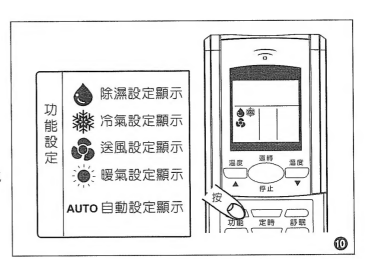
• 本鍵可變更上下風向。

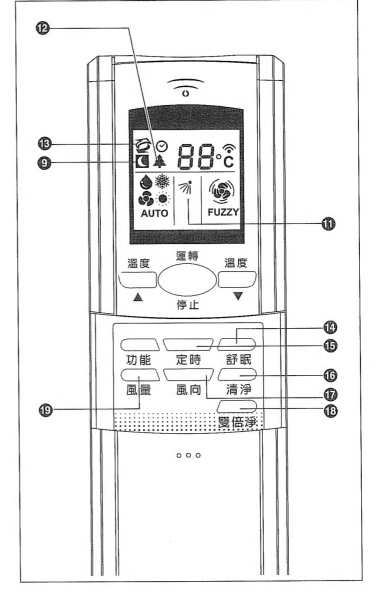
@ 雙倍淨鍵

本鍵在冷房及除濕模式下,可設定雙倍淨功能。

@ 風量鍵

本鍵為設定風量時使用。





開關機與溫度設定

① 開關機

- ●按運轉/停止鍵,冷氣機即可開機起動,並按照 上一次使用狀態及設定值運轉(微電腦具有記憶 功能)。
- ●再按一次運轉/停止鍵即可關機。



② 温度設定

•如欲提高設定溫度請按溫度△鍵,每按一次升 1°C,連續按住,則連續跳升,最高升至30°C 為止。

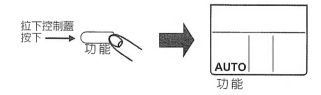


●如欲降低設定溫度請按溫度▽鍵,每按一次降 1°C,連續按住,則連續下降,最低降至16°C 為止。

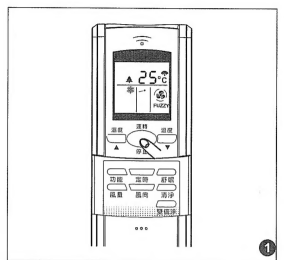


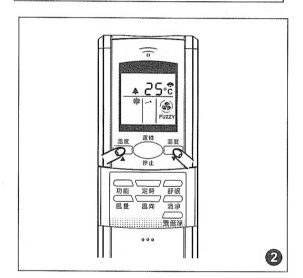
② 全自動運轉

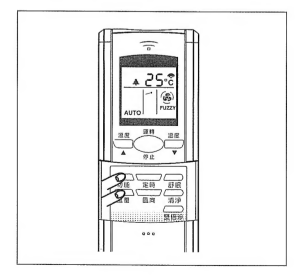
- •開機後功能選擇至 AUTO
- 此時微電腦會依據室溫及設定溫度得到的狀況, 自動執行冷房或暖房運轉。



●當全自動運轉無法滿足需求時,請改為手動冷房, 暖房或除濕運轉。



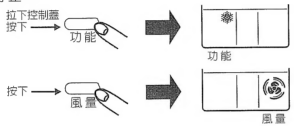




冷房或暖房使用方法

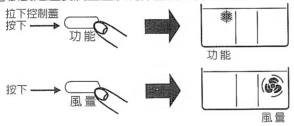
△ 急冷或急暖

- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房 。
- •按風量鍵至"急運轉 🚱 "。
- ●如此即完成急冷(暖)選擇。在此功能下,機體急速運轉,以達快速冷房或暖房之效果,待室溫達到設定溫度後,壓縮機會依室溫狀況自動運轉與停止。



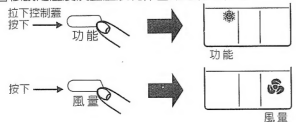
5 強冷或強暖

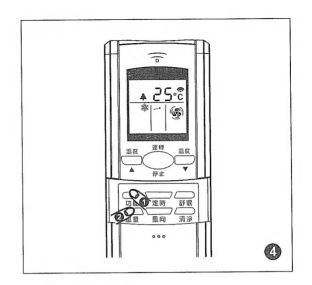
- •開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按風量鍵至"強速 🚳 "。
- 如此即完成強冷(暖)的選擇。在此功能下,壓縮機 會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。

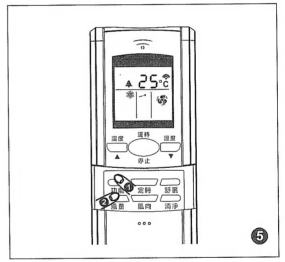


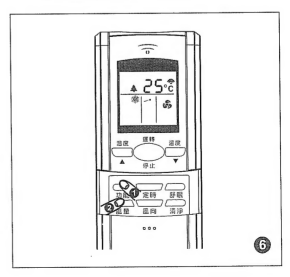
6 弱冷或弱暖

- 開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- ●按風量鍵至"弱速 6"。
- 如此即完成弱冷(暖)的選擇。在此功能下,壓縮機 會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



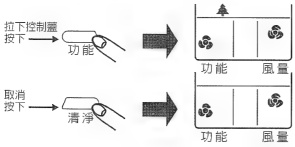


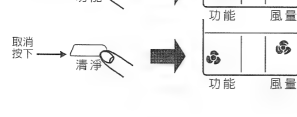




其它主功能使用方法

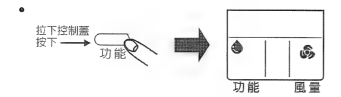
- •開機後按功能選擇鍵至送風。
- •此時風量僅能設定強速及弱速。
- •若同時設定空氣清淨功能,即可當空氣清淨機使 用。

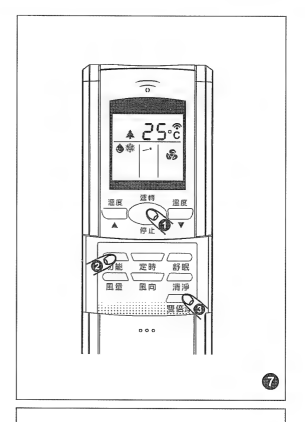


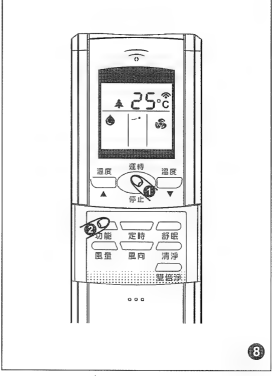


8 除濕功能

- •開機後按功能選擇鍵至除濕,即可當除濕機使用。
- •當天氣不熱,但濕度高時,例如梅雨季節,可使用 除濕功能來降低室内濕度,此時壓縮機自動調節轉 速來降低室内濕度。
- ●此時風量固定為"風量 66"。



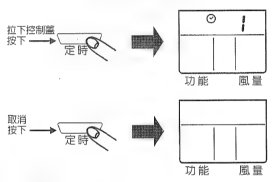




定時開機、定時關機

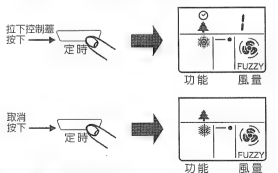
① 定時開機

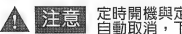
- ●本功能可依您所設定的時間,自動執行開機,並 依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為停機狀態、遙控器為OFF狀態下,按定時鍵,此時畫面會顯示上次使用功能狀態,時鐘圖形閃爍,時間"【"。
- ●再按定時鍵,設定您要預約幾小時後自動開機, 時間一到即白行啓動。
- ◆如欲取消預約開機,則按定時鍵直到時間不顯示即可(10秒後,遙控器回復0FF狀態)。



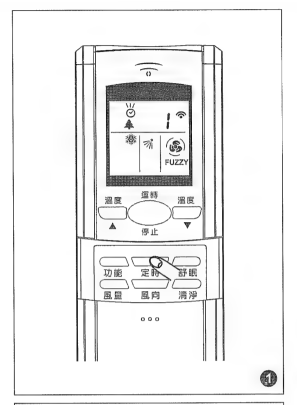
2定時關機

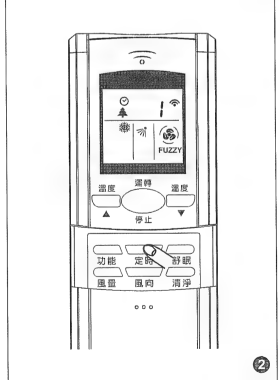
- ◆本功能可依您所設定的時間,自動執行關機,並 依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為運轉狀態、遙控器為ON狀態下,按定時 鍵,此時畫面會顯示時鐘圖形及時間"↓"。
- ●再按定時鍵,設定您要預約幾小時後自動關機, 時間一到即自動關機。
- ●如欲取消預約關機,則按定時鍵直到時間不顯示 即可(10秒後,遙控器回復運轉狀態)。





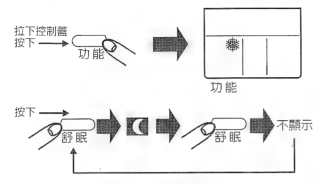
定時開機與定時關機如果執行後即 自動取消,下次仍須重新設定。



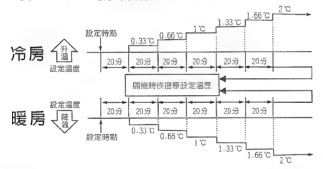


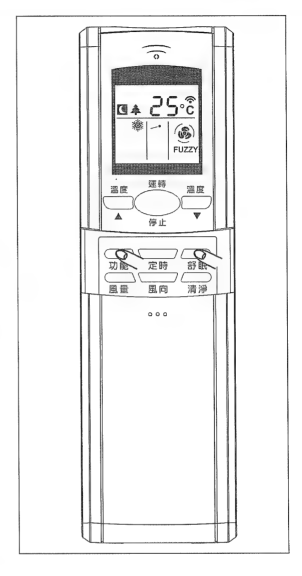
舒眠調溫

- ●本功能為一調溫功能,因人體一旦步入睡眠狀態 則新陳代謝趨緩,如果將冷氣吹至正常活動之室 溫則有不適之感,故本功能可將設定溫度自動調 整2°C,以應人體之需,同時節省用電。
- •按舒眠鍵則舒眠顯示幕即亮,表示舒眠已設定,



●舒眠功能依下圖方式自動調整設定溫度,冷房時,每20分鐘提升設定溫度0.33℃,最多提升設定溫度2℃。暖房時,每20分鐘降低設定溫度0.33℃,最多降低設定溫度2℃。

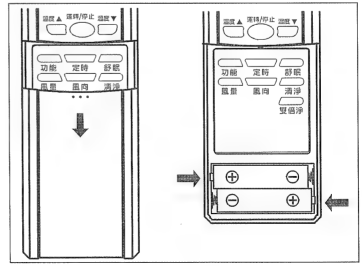




操作說明

電池更換

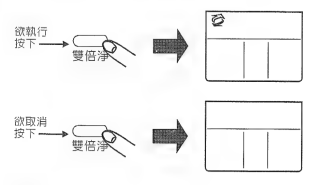
- ●當使用無線遙控無法有效操作時,請 更換電池。
- ●將上蓋往下拉,更換 UM-4電池 2個 (依+-極性裝入)。



其它附加功能使用方法

① 雙倍淨

- ●開機後,在冷房或除濕功能下,按下雙倍淨按鍵 可設定此功能,再按一次則取消。
- ◆本功能設定可幫助保持室内熱交器的清潔,並抑制細菌與黴菌在機體内滋生。



- ●雙倍淨設定後
 - 開機時,室内風扇會以間歇方式運轉,配合壓縮機的動作幫助熱交換器保持清潔。
 - 關機時,室内風扇會以微速方式運轉,持續運轉一段時間,達到熱交換器風乾的效果。
- ●雙倍淨功能非機體預設值,當機體完成安裝或遙 控器更換電池後,必須再次設定。

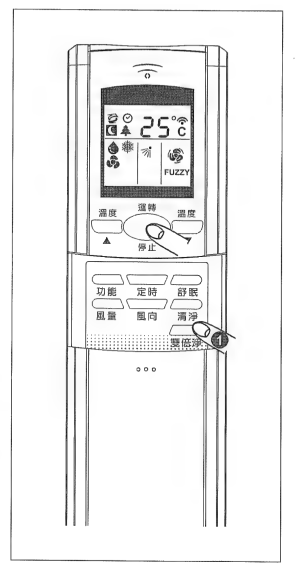


注 意

在關機後,機體執行風乾動作時,如需要馬上停止風乾動作,可按住雙倍淨鍵2秒即可停止。

■ 奈米濾網

本奈米濾網係以高科技之奈米材料混煉後射出成型而成,並經SGS抗菌試驗,證實對空氣中的金色葡萄球菌、大腸桿菌等有害微生物有抗菌作用。能阻斷病菌的細胞代謝,使其失去活性,並可分解空氣之臭味分子,保持室内空氣清新,且效果持久。

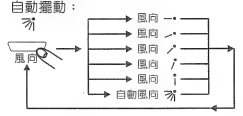


調整風向的方法

調整上下風向

- 當關機時導風板自動關閉成全閉之位 置,開機時再打開成上一次使用之角 度。

 - 自動風向 表示導葉不斷地上下來回



- ●當冷房或除濕功能運轉時,如果導風 板固定於3、4、5之角度則導風板較 容易結露造成水珠之滴落,故冷房、 除濕時,導風板建議使用於1、2位置 之角度。
- ●當暖房設定溫度到達時,風扇以極低 速運轉或停止以防冷風吹出。此時導 風板會自動開至1的位置。
- ●導風板因有馬達帶動,故不宜用手去 扳動角度,以冤造成傳動機構之損 壞。

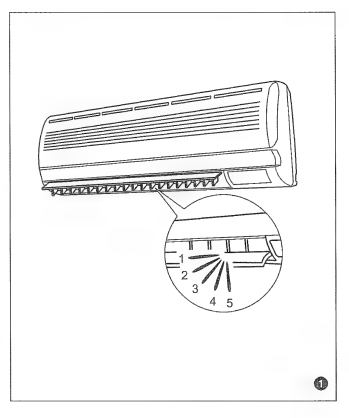
調整左右風向

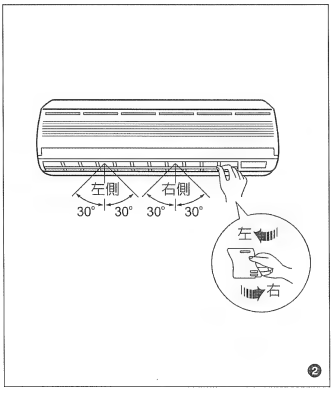
- ② ●請依圖示,用手指撥動導葉調整左右 風向,可依需要分別調整左、右各 30°角。
 - ●用食指與拇指捏住導葉把手作左右調整,即可使氣流偏向吹出。

↑ 注意

請不要用手操作上下風向導風板。

- ■因為如果接著使用遙控器時,容易造成誤動作。
- 導風板朝向下方,在長時間使用冷氣、除 濕時,會產生結露、滴水現象,此屬正常 現象,建議使用時儘量避免。





使用注意事項 🔨

■ 下述現象不是製品的異常及故障

● 三分鐘停止裝置(保護裝置)

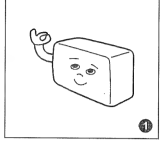
- ●下述的情形,係由於冷氣機保護裝置動作的原因,並非機器不動作,經過3分鐘後,保護裝置自動回復,冷氣機即能重新運轉。
- ■當調整溫度設定鍵或室内溫度低於(冷房)或高於(暖房)設定溫度時,壓縮機可能會停止運轉。
- ■當冷氣機運轉中,關機後立刻再開機 時,壓縮機暫不起動。

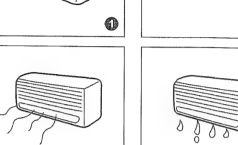
② 馨音

- ●冷氣開始運轉後,及冷氣停止後,從室 内機發出"咻咻"的聲音及運轉中的水 流聲,這些是冷媒的流聲。
- ●運轉中,從冷氣機發出"クさ クさ"的 聲響,是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮 所產生的聲音。

3 霧

●當冷房或微電腦除濕運轉中,在吹出□ 附近,發生霧狀現象,這是因為吹出的 冷風,冷卻室內空氣成為霧狀現象。





4 結露現象

室内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經 過長時間冷房運轉,在冷風吹出□附 近,可能發生結露現象,而且有水滴滴 下。

0

6 冷風防止

●暖氣開機或除霜結束時,為防止冷風吹出,機器有一段預熱的時間,此時室内機無風吹出。

緊急處理方法 🔨

有燒焦味時・

發生異常時(有燒焦味等)須立即停止運 轉並拔掉電源插頭

- 若在異常狀態下繼續運轉,會因發熱等 情形,造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

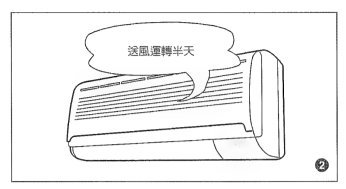
② 室内機不動作時

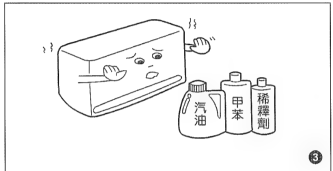
●當您使用冷氣機,發現室内機異常停止,且無任何燈號顯示時,可能為冷氣機發生故障,請直接與服務中心或經銷商聯絡維修。但在維修人員未到達前,請勿拔電源插頭,以保留故障訊息,供服務人員判斷。

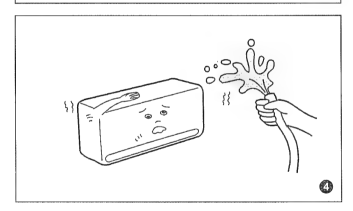


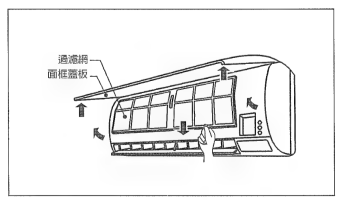
保養方法

- 為了長期舒適地使用冷氣機,請定 期清理保養
- 冷氣機長期不使用時,請將電源插頭拔掉。
- 冷氣機使用季節後,若平常沒有使用 "雙倍淨"之功能時,為了使冷氣機體内 部充分乾燥,請以送風條件運轉半天左 右。
- ❸ 切勿使用 40 °C以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。
- 4 請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。







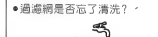


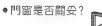
■ 過濾網的清洗

- ●過濾網上附著大量灰塵時,會使出風 量減少,降低運轉效率。
- •以過濾網指示燈恆亮作為清洗基準。
- ●但是灰塵特別多的場所即使指示燈未 恆亮,也應一週清洗一次。
- ●過濾網太髒時,以中性洗劑溶於溫水 中清洗過濾網,待陰乾後再使用。
- ●請將面框蓋板掀開。
- ●把濾網輕輕往上推,再往前提,即可 拆下濾網清洗,清洗完畢再裝回原位 後,請按右側中間之濾網清洗鍵,再 將面框蓋板壓下定位即可。

故障排除與售後服務

- ■若發覺冷氣機異常時,請依下述各項先行查看是否真的故障。
- ●冷氣不冷時







●冷氣吹出□有無障礙物阻擋?



●日光有無直接照射室内?



●溫度設定是否適當?



●室内人員是否太多?



●冷氣機完全不能動作時

●電源插頭是否鬆脫?



●保險開闢是否跳脫?



●漏電遮斷器有否動作?



注 意

●移機時

- 要移動分離式冷氣機須具備專門技術,搬家時,請先洽詢原購買之經 銷商或本公司各地服務站,移機時,得酌收費用。
- •若客戶自行移機,可能發生冷媒外洩及配管、配管接頭的破損,造成 故障。



●產品保證

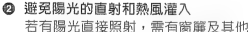
- ●冷氣機請依照本說明書說明之方法使用,若在不正常狀況下使用而導致 故障,則不在產品保證範圍內。
- ●室外機安裝時,請務必預留維修空間,否則,敬請自行拆下交由公司處理。

善於使用節省能源

- 省電和舒適的享用
- 調整適合的室内溫度

室内與室外溫差在5℃左右即為適溫。 太冷或太熱的溫度對健康沒有好處,反而增 加電力的浪費。

室溫上升(冷房)或下降(暖房)1℃約有10% 的電費節省。



遮阻物來遮擋,門窗除了必要的開放 外,請經常保持關閉狀態。

③ 風向的調節

長時間使用冷氣時應避免直接吹著冷 風,如此對健康沒有好處。

有 清洗過濾網

過濾網目若被灰塵阻塞會影響冷房能 力及效果。









有效利用定時器

需要使用多少時間可使用定時裝置來 設定時間,以達省電效果。

睡眠時,保持適當的室溫,有效利用

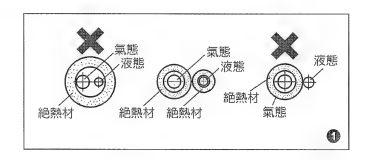
舒眠功能。



配管安裝

■ 配管絶熱處理

- ① 本機使用 R-410A 冷媒,不可與 R-22 之 配管共用,而且水份、異物不可混入配 管中。
- ② 液態管、氣態管均須絕熱處理,絕熱處 理方式如圖示。



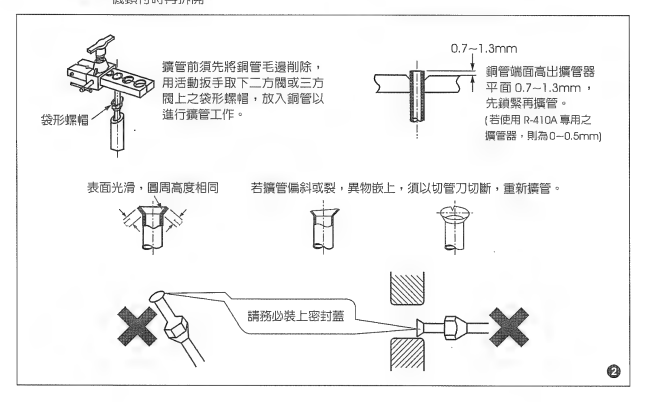
配管以擴喇叭口方式連接

★ 注意 若使用市販品配管時,請依下表部品使用。

● 請確實做好擴喇叭□作業,以免發生漏媒。

		配	Ê	絶 熱 材			
	外徑	厚度	材質	内徑	厚度	材質	
細管側	9.525(3/8")	0.8	依"JIS H3300"	11~13	8		
粗管側	15.9(5/8")	0.8	所規定的材質	16~19	8	聚乙烯發泡材料	

■ 配管之擴管作業



配管連接

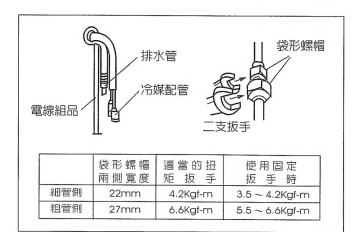
請依室内側、室外側的順序配管

室内側

- ●室内側配管時,應使用2支固定扳手,最好使 用扭矩扳手配管。
- 連接配管時,先對齊管路中心,再用手轉動杯 形螺帽3~4圈。
- ●杯形螺帽的固定扭矩,參照下表。
- ●注意:補助配管中,粗管較細管長約90mm。
- ▶冷氣機的排水管,請接引到適當的排水管道, 切勿直接或間接滴落地面,以避免弄髒周遭環境,導致受罰!!

② 室外側

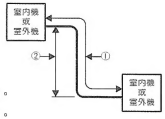
冷媒配管方式如同室内機。



■ 配管規格

機	型	配管	尺寸	①	2		
室内機	室外機	氣態管	液態管	最大配管長(m)	最大配管高度差(m)		
AM-H60DC	AU-H60DC	3/4"	3/8"	20	5		

●配管高度差勿超過5m,若配管長度超過10m,每多一米配管,請追加35g之冷媒。



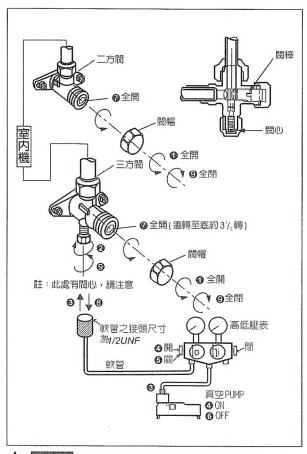
■ 配管安裝

- 1 打開二、三方閥之閥帽。
- 2 打開三方閥閥心之閥帽。
- ❸ 將高低壓表與三方閥和真空PUMP 連接。
- ◆ 打開高低壓表之低壓側關閉高壓側、啓動真空PUMP 10~15分鐘,並確定壓力值是否達到-0.1MPa (-76cmHg/-14.5PSI)。
- 6 關閉高低壓表之低壓側。
- 6 關掉真空PUMP。
- 利用六角扳手鬆開二、三方閥之閥棒至全開位置。
- 8 自三方閥移除高低壓表之軟管。
- 9 將所有閥帽裝回並鎖緊。

■ 注意事項

- ② 因 R-410A 冷媒壓力較高、需使用 R-410A 專用之高低壓表及軟管。

高壓表....-0.1~5.3MPa(-76cmHg~53kg/cm²) 低壓表....-0.1~3.8MPa(-76cmHg~38kg/cm²) 軟管......常用壓力 5.8MPa(51.8kg/cm²), 破壞壓力 25.4MPa(259kg/cm²),接頭為 UNF1/2



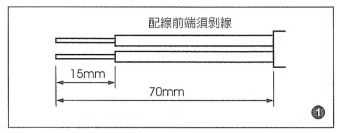
注意 真空PUMP 須裝有逆止閥,以防PUMP 潤滑 油逆流至高低壓表内。

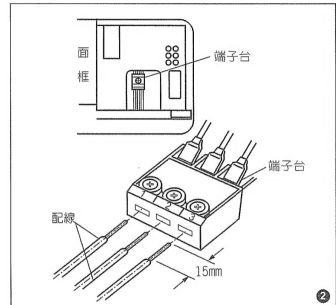
電氣配線

- ① 室内外機間之配線共3條,請使用 ϕ 2.0 mm的單線或3.5mm²之絞線,且須為雙重 絕緣之導線。
 - 配線前端須剝線後,確實插入端子板中並鎖緊螺絲。

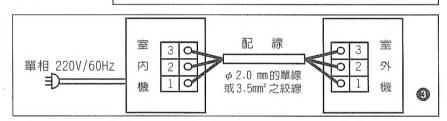
2 室内側

●掀開室内機面板,即可看到端子台, 安裝雷源線。

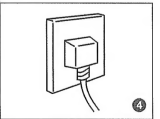


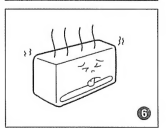


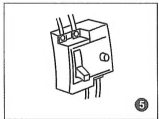
室内外機間配線作業

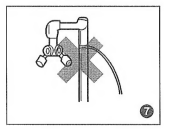


- ❹ 請務必選用冷氣機專用的電源回路。
- 5 請儘可能裝設漏電遮斷器。
- 注意 漏電遮斷器請使用額定感度電流 15mA,動作時間 0.1秒以下之電流動作的高感度機型。
- 在配線接觸不良下連續運轉,將導致過熱、發生火災或起動運轉不良。









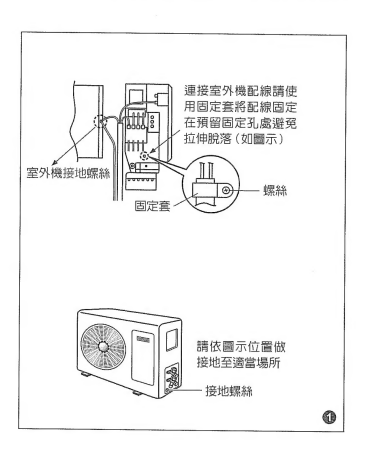
電氣配線

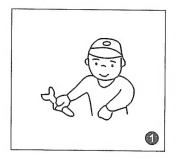
■ 接地安裝

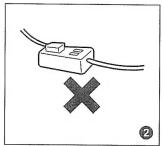
- 1 務必安裝接地線。
 - 接地線需為綠色,請使用 φ 2.0 mm 的 單線或 3.5mm²之絞線。
 - 有水或濕氣高的場所,除了接地線以 外,最好再裝上漏電遮斷器。
- ② 室内外機和配線之連接。
 - ●室内側:配線剝線後,確實插入室内 機的端子台内並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
 - ●室外側:配線剝線後,確實插入室外 機的端子台內並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
- 室内機、室外機皆有接地指示標誌,請接於適當位置。
 - ●室外機的接地螺絲:二方閥的左下 方。
 - ●室内機的接地端子: EVA右管板上。

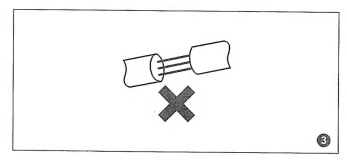
■ 注意事項

- 電源工程、室内外機間配線、接地工程等,請依說明書指定方式進行,並依照中華民國電工法規,委請有配電資格的技術人員施工。
- ② 不可利用從插頭拉延長線使用,或是電源線中途連接之方式配電,電線連接不當,為造成火災的原因之一。
- 請勿使用其它電線直接連接作為延長。







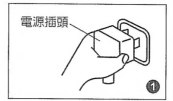


試運轉

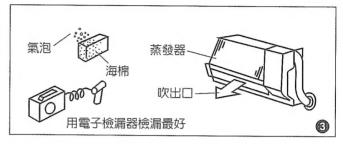
- ① 連接電線至適當的電源(額定電壓± 10% 範圍)。
 - 連接後請小心勿觸及帶電體。
 - ●按下控制器上的<運轉/停止>按鈕或機體上的<試運轉>鍵,進行冷房運轉。

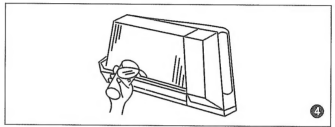
注意 若機器沒有動作,請確認室内 外機間之配線順序是否有誤。

- ② 檢查風扇的聲音及運轉情形。
- ♠查蒸發器滴排水情形,尤其在排水管接頭處不得漏水。
 - ●如果凝結水不多時,倒水在滴水盤内 檢查排水情形。









規格

規格機種名	冷房 <u>能力</u> 暖房 能力 (KW)	冷/暖 運轉 電流 (A)	冷/暖 起動 電流 (A)	冷/暖 總額定消 耗電功率 (W)	EER値	功率 因素 (%)	額定電壓 (單相60Hz)	淨重 (Kg)	室内機 外形尺寸 (W×H×D) mm 按裝尺寸 (W×H) mm	室外機 外形尺寸 (W×H×D) mm 按裝尺寸 (W×H×D) mm	按裝時 採 用 保險絲
AM-H60DC + AU-H60DC	3.0 (冷) ² 7.4 (暖) ^{3.0} 7.7	11.1	13.8 13.9	(冷) _/ 2741 789 (暖) _/ 2750	3.2	90	220V	14 65	.,	950×800×300 1450×950×500	250V 20A